

-1-

SEQUENCE LISTING

<110> Diatech Pty. Ltd.

<120> A method

<130> 2404640/EJH

<150> US 60/202,797

<151> 2000-05-09

<160> 26

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> primer

<400> 1

cagatccctg gacaggcg

18

<210> 2

<211> 18

<212> DNA

<213> primer

<400> 2

cagatccctg gacaggca

18

<210> 3

<211> 83

<212> DNA

<213> primer

<400> 3

aggaatacag gtattttgtc cttgcgcggt gagctatatg gggactatga atttctaata

60

ggactacttc taatctgtaa gag

83

-2-

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> primer

<400> 4
aatctgtaag agcagatccc

20

<210> 5
<211> 29
<212> DNA
<213> primer

<400> 5
tttttttttt gtcccatat agtcacog

29

<210> 6
<211> 18
<212> DNA
<213> primer

<400> 6
cagatccctg gacagacg

18

<210> 7
<211> 18
<212> DNA
<213> primer

<400> 7
cagatccctg gacagaca

18

<210> 8
<211> 16
<212> DNA
<213> primer

<400> 8

-3-

gatccctgga cagacg 16

<210> 9

<211> 16

<212> DNA

<213> primer

<400> 9

gatccctgga cagaca 16

<210> 10

<211> 22

<212> DNA

<213> primer

<400> 10

tgcccagtgc ttaacaagac ca 22

<210> 11

<211> 20

<212> DNA

<213> primer

<400> 11

tgttatcaca ctggtgctaa 20

<210> 12

<211> 67

<212> DNA

<213> primer

<400> 12

gcaggtaaag aaggcgccgc ggtgagctat atggggacta tgaatttgot ccattaaagc 60

aaattgc 67

<210> 13

<211> 49

<212> DNA

-4-

<213> primer

<400> 13

atagcgccctt ctttacctgc gttacttcga atttgcttta atggagctg

49

<210> 14

<211> 7

<212> DNA

<213> primer

<400> 14

aagtaac

7

<210> 15

<211> 49

<212> DNA

<213> primer

<400> 15

atagcacctt cttttcctgc gtttgacga atttgtttca aaggagcgg

49

<210> 16

<211> 7

<212> DNA

<213> primer

<400> 16

tgcaaac

7

<210> 17

<211> 20

<212> DNA

<213> primer

<400> 17

ccattaaagc aaattgcaag

20

<210> 18

-5-

<211> 21
<212> DNA
<213> primer

<400> 18
ccattaaagc aaattgctgc a 21

<210> 19
<211> 18
<212> DNA
<213> primer

<400> 19
cagatccctg gacaggcg 18

<210> 20
<211> 18
<212> DNA
<213> primer

<400> 20
cagatccctg gacaggca 18

<210> 21
<211> 25
<212> DNA
<213> primer

<400> 21
tgtagagcat tacgctgcga tggat 25

<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> primer

<400> 22
tgatgctcca taacttcctg 20

-6-

<210>	23	
<211>	13	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	23	
ctgtggaatt	gag	13
<210>	24	
<211>	13	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	24	
ctgtggaatt	gag	13
<210>	25	
<211>	13	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	25	
ctctggaatt	gat	13
<210>	26	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	26	
atcgcgaaaa	ctgtggaatt gatcagcggt	30